

Универзитет „Гоце Делчев“ - Штип



УНИВЕРЗИТЕТСКИ БИЛТЕН

април 2019 година
Штип

Број 229, 1 април 2019 година

СОДРЖИНА

РЕЦЕНЗИЈА на ракописот „Основи на применета електротехника за студенти од техничките факултети“ од проф. д-р Влатко Чингоски, Електротехнички факултет, Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип	3
РЕЦЕНЗИЈА на ракописот „Вовед во стоматолошка протетика - скрипта“ од доцент д-р Катерина Златановска, ас. д-р Јулија Заркова-Атанасова, д-р Дарко Кочовски и д-р Љупка Лазарова, Факултет за медицински науки, Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип	7
РЕЦЕНЗИЈА на ракописот „Практикум по ендокринологија со протоколи за испитување“ од доц. д-р Ивица Смоковски и доц. д-р Валентина Велкоска-Накова, Факултет за медицински науки, Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип	10
РЕЦЕНЗИЈА на ракописот „Ендокринологија“ - скрипта од доц. д-р Валентина Велкоска-Накова и доц. д-р Ивица Смоковски, Факултет за медицински науки, Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип	12
РЕЦЕНЗИЈА на ракописот „Клиничка токсикологија - итна дијагноза и третман“ од проф. д-р Андон Чибишев, Факултет за медицински науки, Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип	14
РЕЦЕНЗИЈА на ракописот „Античка архитектура“ од проф. д-р Трајче Нацев, Факултет за образовни науки, Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип	16
ПРЕГЛЕД на наслови на теми за изработка на магистерски и специјалистички трудови одобрени од наставно-научниот совет на единицата	20
Исправка на техничка грешка	21

Издавач:

Универзитет „Гоце Делчев“ - Штип

Уредник на издавачка продукција: проф. д-р Лилјана Колева Гудева

Главен и одговорен уредник: проф. д-р Блажо Боев

Уредници: доц. д-р Кирил Барбареев, м-р Ристо Костуранов

Лектор: Даница Гавриловска-Атанасовска

Техничко уредување: Славе Димитров, Благој Михов

Печати: Печатница „2- Август“ - Штип

ISSN: 1857- 8497

РЕЦЕНЗИЈА

НА РАКОПИСОТ „ОСНОВИ НА ПРИМЕНЕТА ЕЛЕКТРОТЕХНИКА ЗА СТУДЕНТИ ОД ТЕХНИЧКИТЕ ФАКУЛТЕТИ“ ОД ПРОФ. Д-Р ВЛАТКО ЧИНГОСКИ, ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ, УНИВЕРЗИТЕТ „ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ“ ВО ШТИП

Врз основа на одредбите од Статутот и Правилникот за единствените основи за остварување на издавачката дејност на Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип, како и Одлуката бр. 1802-44/9 донесена на 137. редовна седница на Наставно-научниот совет на Електротехничкиот факултет, одржана на 11.2.2019 година, избрана е Рецензентска комисија во состав:

- проф. д-р Сашо Гелев, редовен професор на Електротехнички факултет, Универзитет „Гоце Делчев“ – Штип;
- проф. д-р Ристо Дамбов, редовен професор, Факултет за природно-технички науки, Универзитет „Гоце Делчев“ – Штип,

за изготвување извештај, рецензија на приложениот ракопис **„ОСНОВИ НА ПРИМЕНЕТА ЕЛЕКТРОТЕХНИКА ЗА СТУДЕНТИ ОД ТЕХНИЧКИТЕ ФАКУЛТЕТИ“** од проф. д-р Влатко Чингоски наменет за студентите од техничките факултети при Универзитетот „Гоце Делчев“ - Штип.

По прегледот на ракописот, Комисијата до Наставно-научниот совет на Електротехничкиот факултет го поднесува следниов

ИЗВЕШТАЈ

Општи податоци за ракописот: Учебникот „ОСНОВИ НА ПРИМЕНЕТА ЕЛЕКТРОТЕХНИКА ЗА СТУДЕНТИ ОД ТЕХНИЧКИТЕ ФАКУЛТЕТИ“ првенствено е наменет за студентите од техничките факултети и тоа на Факултетот за природни и технички науки, на насоките Рударство и Геологија за изборен предмет во II семестар – *Електротехника*, со неделен фонд на часови (2+1+1) и на Машинскиот факултет, како парцијален учебник за совладување на дел од наставните области по изборен предмет во III семестар под наслов *Електротехника и електроника*, со неделен фонд на часови (2+1+1). Дополнително, истиот може да се користи како дополнителна наставна литература за проширување на знањата од областа на применета електротехника за студентите на Технолошко-техничкиот факултет и Факултетот за информатика.

Податоци за обемот на ракописот: Учебникот е напишан на А4 формат, нормален проред, фонт Arial, со македонска поддршка, големина на буквите 11 и има вкупно 198 страници. Ракописот исто така содржи 164 слики, 176 формули и 3 табели кои се во функција на основиот текстуален материјал. Предложениот обем и содржина ги задоволуваат критериумите според предвидениот број часови и според одредбите од Правилникот за единствените основи за остварување на издавачката дејност на Универзитет „Гоце Делчев“ – Штип. Ракописот е подготвен за да даде дополнителни сознанија за повеќе области од применетата електротехника согласно со пропишаните наставни програми и барањата кои се поставуваат пред студентите од техничките факултети. Начинот на изложувањето на материјалот и пристапот кој го користи авторот е во склад со потребите и техничките предзнаења кои треба да ги имаат студентите од техничките науки и има за цел да ја доближи на едноставен и лесно прифатлив начин електротехниката до оние студенти кои по природата на нештата треба да имаат основни познавања од електротехника заради нормално решавање на проблемите и справување со своите инженерски активности кои се од технички дисциплини различни од електротехниката.

Податоци за постоење на сличен или ист наслов: Според нашите сознанија, ваква едиција која по обем и содржина на оригинален начин и едноставен начин разработува повеќе области од применетата електротехника, а која е во согласност со актите на

Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип, не е објавена. Во ракописот е направен обид да се направи рекапитулација на основите на применетата електротехника на едноставен и разбирлив јазик и истите да се пренесат кон идните инженери кои се одлучиле да студираат некоја друга техничка дисциплина, различна од електротехниката.

Краток опис на содржината: Учебникот е напишан на оригинален начин, со јасен и разбирлив јазик. Ракописот методолошки е структуриран во девет (9) посебни делови, односно глави. Секоја глава е посебна целина и се занимава со една посебна тема од применетата електротехника, а сите заедно формираат комплетна структура која во голема мерка ги опфаќа основните области на применетата електротехника.

Првата глава под наслов *Електростатика* се занимава со основите на електростатика како физичка појава. Во неа се објаснети основните физички законитости и односите кои се јавуваат помеѓу електричните полнежи во просторот, Кулоновиот закон, дефинирање на електричните големи, како што се: потенцијал, напон, јачина на електрично поле, енергија на електрично поле и сл. Дополнително, дефинирана е и појавата на запазување на енергијата на електричното поле, електричниот капацитет и неговата пресметка.

Втората глава во целост е посветена на појавата на *еднонасочните струи и напони* – од дефинирање на еднонасочните струи и напони, формирање и анализа, па сè до методи за решавање на еднонасочни електрични кола. Посебен акцент е ставен на основните закони кои го определуваат „однесувањето“ на електричните кола, Омовиот закон и двата (*првиот и вториот*) Кирхофови закона. Исто така, се зборува за начинот на решавање на основни (*едноставни*) електрични кола со помош на две основни методи: *метода на контурни струи* и *метода на непознати потенцијали во јазлите*. На крај, прикажани се неколку типични електрични кола, како и методи на поедноставување на електрични кола со користење на еквивалентни елементи во сериски и паралелно поврзани елементи, како и современи методи за решавање на електрични кола со помош на компјутерски методи.

Третата глава е посветена на *основите на енергетската електроника*. Енергетската електроника и/или генерално електрониката и полупроводничката техника заземаат големо и значајно место во современата електротехника. Денес речиси и не може да се замисли каков било електричен уред или електромоторен погон кој не користи полупроводници, без разлика дали станува збор за диоди, транзистори, тиристоры, разни видови на AC/DC, DC/DC или AC/AC претворувачи, операциски засилувачи или сл. Во овој текст, заради широкиот обем на материјал, од една страна и ограничувачките фактори кои ги дефинираат обемот на учебникот и неговата намена, авторот се ограничил само на основите принципи на работа на најчесто користените полупроводнички елементи, како и полупроводнички уреди кои наоѓаат широка примена во современата електротехничка индустрија и домаќинството, односно полупроводнички елементи кои можат најчесто да се најдат во современите уреди кои се користат во техничките науки.

Четвратата глава во целост е посветена на област на *магнетизмот и електромагнетизмот*. Создавањето на магнетно поле е еден од основните феномени на електротехниката, а создавање на магнетно поле со помош на електрична енергија (*електромагнетника*) е основа за сите видови на трансформации и преобразба на електричната енергија во други видови на енергија, особено механичката и индуцираната електрична и топлинска енергија. Порај основните магнетни процеси, во оваа глава се зборува и за различните видови на магнетни материјали и нивната примена во електротехниката, а накратко се осврнува и на формирањето и методите за решавање на магнетните кола кои се јавуваат кај поголем број електромагнетни уреди, како на пример трансформатори, придушници, електромагнети и сл.

Петтата глава авторот ја посветил исклучиво на *трансформаторите* како наједноставни електроенергетски уреди кои нашироко и во разни облици денес се користат во индустријата. Притоа, во оваа глава авторот го запознава читателот со нивната конструкција, принцип на работа, начинот на анализа, еквивалентно коло, режими на празен од и куса врска, како и нивните основни енергетски карактеристики, системи за ладење и можности за паралелна работа. Покрај еднофазните двонамотни трансформатори, накратко во оваа глава се зборува и за основните карактеристики на трифазните трансформатори, а како често користен и специфичен е споменат и автотрансформаторот.

Шестата глава се занимава со основниот принцип на *претворувањето на електричната енергија во механичка* – принципот на електромагнетна индукција. Во неа се објаснети принципите на претворање на механичката енергија во електрична и обратно, што претставува основа за работата на сите вртливи машини - мотори и генератори. Посебно место авторот посветува на начинот на создавање на индуцирана електромоторна сила (ЕМС) во намотките на генераторот, како и создавање на електромагнетна сила и момент на осовината на моторите. Некои енергетски карактеристики исто така накратко се дискутирани во оваа глава.

Во седмата глава се зборува за *опишните карактеристики на вртливите електрични машини*, при што главно место е посветено на основните претпоставки за работа на вртливите електрични машини, нивната конструктивна изведба и базичниот принцип на работа. Посебно место авторот посветува на билансот на енергии како клучен фактор за ефикасно претворување на механичката енергија во електрична и обратно, процес кој постојано се случува кај вртливите електрични машини.

Осмата глава целосно е посветена на *вртливи машини за еднонасочна струја (DC машини)*, кои според изнесеното од страна на авторот и пред сè заради предностите што ги нудат во делот на регулација на брзината на вртење денес сè уште масовно се користат во индустријата. Авторот накратко најпрво не запознава со нивниот принцип на работа и нивната поделбата според видот на возбудата, за да потоа ги анализира нивните главни енергетски карактеристики, коефициентот на корисно дејство и основните работни карактеристики на овој тип вртливи машини.

Конечно во деветтата глава подетално се опишани принципот на работа, основните карактеристики, пресметки и анализа на *вртливите машини за наизменична струја*. Авторот со право заради начинот на работа и нивните карактеристики во оваа глава посебно ги анализира најпрво синхроните машини кои најчесто се користат во режим на генератори, а потоа и асинхроните машини кои пак од своја страна заради нивните специфични карактеристики, како што се ниска цена, едноставна изведба и робусност најчесто се употребуваат во режим на мотори. На крај, во посебен дел и пред сè информативно, наведени се неколку вида еднофазни асинхрони мотори кои денес наоѓаат широка примена во современите процеси на автоматизација, како и во домаќинствата како погонски механизми за многу домашни електрични уреди.

На крајот од учебникот е дадена голема листа на библиографските единици кои авторот ги консултирал и ги користел при пишување на ракописот. Дел од оваа богата литература може да се најде во електронска форма на интернет и може слободно да се користи од страна на читателите за продлабочување на своите знаења од некои области кои се дел од овој ракопис.

Рецензентите при ревизијата на ракописот можеа да констатираат извонредна систематичност во презентирањето на содржините на ракописот. Авторот покажува големо стручно познавање на третираната проблематика, комбинирање на темите и создавање на една суштинска целина која создава простор, не само за запознавање со проблематиката од страна на студентите, туку и за понатамошни анализи, размислувања и продлабочувања на знаењето од областите на применетата електротехника.

Начинот на сублимирање на материјалот во единствен ракопис, на прв поглед од различни области од електротехниката, всушност, упатува на еден систематски и методолошки исправен метод за запознавање и доближување на електротехниката кон студентите, но и кон останатите ентузијастички и вљубеници во електротехниката. Оттука, концизното и експлицитното презентирање на проблематиките од оваа област даваат голема можност за користење на овој материјал не само од страна на студентите, туку и пошироко од страна на пошироката читателска публика која се чувствува блиска кон оваа проблематика, како и кон оние кои имаат потреба од соодветни технички предзнања од областа на применетата електротехника.

ЗАКЛУЧОК

Овој учебник претставува успешен обид на авторот да ја доближи едноставно, но едновремено и со висок квалитет применетата електротехника до студентите во форма на едукативен стручен материјал. Во тој контекст, со овој учебник се создаваат можности студентите да дојдат до пошироки знаења од областа на неколку основни области на електротехниката и нејзината примена, како што се електростатика, електромагнетика, енергетска електроника и електрични машини и трансформатори во еден единствен ракопис.

Врз основа на изложеното може да се заклучи дека предложениот ракопис насловен како „Основи на применета електротехника за студенти од техничките факултети“ е во согласност и може со задоволство да биде понуден како учебник согласно со студиските програми и наставните планови на техничките факултети при Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип. Ракописот од педагошки и од стручен аспект поседува потребно стручно и едукативно ниво соодветно за студентите на прв циклус студии.

Оттука, на Наставно-научниот совет на Електротехнички факултет при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип со задоволство му предлагаме ракописот „Основи на применета електротехника за студенти од техничките факултети“ од проф. д-р Влатко Чингоски да го прифати како учебник по предметите од применета електротехника на техничките факултети при Универзитетот „Гоце Делчев“ - Штип.

РЕЦЕНЗЕНТИ

**Д-р Сашо Гелев, редовен професор,
Електротехнички факултет,
Универзитет „Гоце Делчев“ – Штип, с.р.
Д-р Ристо Дамбов, редовен професор,
Факултет за природно-технички науки,
Универзитет „Гоце Делчев“ – Штип, с.р.**

РЕЦЕНЗИЈА

**НА РАКОПИСОТ „ВОВЕД ВО СТОМАТОЛОШКА ПРОТЕТИКА - СКРИПТА”
ОД ДОЦЕНТ Д-Р КАТЕРИНА ЗЛАТАНОВСКА, АС. Д-Р ЈУЛИЈА ЗАРКОВА-
АТАНАСОВА, Д-Р ДАРКО КОЧОВСКИ И Д-Р ЉУПКА ЛАЗАРОВА, ФАКУЛТЕТ
ЗА МЕДИЦИНСКИ НАУКИ, УНИВЕРЗИТЕТ „ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ” ВО ШТИП**

Врз основа на одредбите од Статутот и Правилникот за единствените основи за остварување на издавачката дејност на Универзитет „Гоце Делчев” во Штип, како и Одлуката бр. 2002-56/43 од 217. редовна седница на Наставно-научниот совет на Факултетот за медицински науки при УГД – Штип, одржана на 18.2.2019 година, избрана е Рецензентска комисија во состав:

- д-р Ерол Шабанов, редовен професор во пензија, stomatолошки факултет, Универзитет „Св. Кирил и Методиј” во Скопје, специјалист по stomatолошка протетика;
- д-р Никола Гиговски, редовен професор на Stomatолошки факултет, Универзитет „Св. Кирил и Методиј” во Скопје, специјалист по stomatолошка протетика;
- д-р Киро Папакоча, вонреден професор на Факултет за медицински науки, Универзитет „Гоце Делчев” во Штип, специјалист по орална хирургија и имплантологија,

за изготвување на извештај, рецензија за скрипта на приложениот ракопис „**ВОВЕД ВО СТОМАТОЛОШКА ПРОТЕТИКА - СКРИПТА**” од доц. д-р Катерина Златановска, ас. д-р Јулија Заркова-Атанасова, д-р Дарко Кочовски и д-р Љупка Лазарова, наменет за студентите на прв циклус стручни студии на Студиската програма за забен техничар – протетичар, Факултет за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев” во Штип.

По прегледот на ракописот, Комисијата до Наставно-научниот совет на Факултетот за медицински науки го поднесува следниов

ИЗВЕШТАЈ

Општи податоци за ракописот: Ракописот со наслов „Вовед во stomatолошка протетика - скрипта” е предвиден како наставно помагало по предметот Вовед во stomatолошка протетика, задолжителен предмет на Студиската програма за забен техничар – протетичар, со 2+2+1 неделен фонд на часови, 5 кредити и се слуша во први семестар. Предложениот ракопис целосно соодветствува со наставната програма и теоретските наставни содржини, кои се акредитирани за предметот Вовед во stomatолошка протетика.

Податоци за обемот на ракописот: Предлог-ракописот „Вовед во stomatолошка протетика – скрипта“ е на 106 страници, категоризиран во тринаесет поглавја, со 62 нумерирани фотографии за подобро и поедноставно прифаќање на наставните содржини. Приложениот ракопис во целост одговара според обемот на наставната програма и ги задоволува критериумите според бројот на часови и според одредбите од Правилникот за единствените основи за остварување на издавачка дејност на Универзитет „Гоце Делчев” во Штип.

Податоци за постоење на сличен или ист наслов: Потребата од создавање на вакво учебно помагало – скрипта е во релација со недостигот на соодветен наставен материјал, конкретно за студентите од стручните студии за забен техничар – протетичар. Паралелно со неа беше оформен и практикум, кој студентите ќе може да го користат за добивање на први и базични искуства од оваа област.

Краток опис на содржината: Ракописот е напишан на лесен и разбирлив јазик. Целокупната материја генерално е распределена во тринаесет поглавја.

Во првото поглавје - *Вовед и историски развој на stomatолошката протетика*, гранки на протетиката авторите даваат краток осврт историскиот развој на stomatологијата и stomatолошката протетика, како и воведно запознавање со гранките на протетиката.

Второто поглавје се однесува на *Деловите на стоматогнатниот систем, анатомија на максила, мандибула и палатинална коска* и во него авторите се задржуваат на основните анатоомо-морфолошки карактеристики на стоматогнатниот систем, посебно задржувајќи се на горната, долната вилица и непчевата коска.

Следното трето поглавје е *Усна празнина – анатомија и состав, слузокожа, јазик, заби, пародонт* и ги елаборира анатомијата и составот на усната празнина, со осврт на градбата на оралната слузокожа, како и анатомската градба на јазикот, забите и потпорниот апарат на забот.

Во поглавјето *Мускули на цвакалниот систем: мастикаторни, мимички, мускули на јазикот, усните, подот на усната празнина* авторите се задржуваат на анатомијата и функцијата на мастикаторните мускули и околните мускули кои имаат свое значење при изработка на протетички конструкции.

Понатаму во ракописот се надоврзуваат *Основни функции на стоматогнатниот систем: мастикација, голтање, фонација*, при што се опишани основните функции на стоматогнатниот систем, кои се многу специфични и меѓусебно различни, но сепак непосредно поврзани. Секоја функција се одвива на посебен начин и има свое значење за опстанокот, како и за изработка на мобилни и фиксни реставрации.

Следното поглавје со наслов *ТМЗ – градба и основни движења во него, оклузија и артикулација* ги опфаќа основните анатомски и функционални карактеристики на темпоромандибуларниот зглоб, како и краток осврт на оклузија и артикулација.

Во поглавјата кои понатаму следуваат - *Основи на тотална протеза, ретенција, стабилизација, фази на изработка на тотална протеза; Основи на парцијална протеза, класична парцијална протеза, ретенциони системи кај парцијална протеза, фази на изработка и Скелетирана протеза, фази на изработка* авторите ги опишуваат основните карактеристики на различните мобилни протетички надоместоци, материјалите и начинот на изработка, воведно презентирајќи ги одделно клиничките и лабораториските фази кај различните видови на мобилни протези.

Следните две поглавја *Основи на фиксното протезирање, видови коронки, фази на изработка и Мостовски конструкции, фази на изработка* се запознавање со фиксната протетика, каде што авторите ги опишуваат основните видови на фиксни изработки, коронки и мостови, како и клиничките и лабораториските фази карактеристични за овој вид на реставрации.

Во дванаесеттата глава авторите ги обработуваат *Основи на имплантопротетика, видови изработки над импланти (фиксни и мобилни), максилофацијална протетика*, при што се опишуваат основните карактеристики на материјалите за имплантирање, можностите за протетичко решавање, како и начинот на изработка на овие супраструктури. Воедно, опфатено е и значењето и полето на интерес на максилофацијалната протетика.

Последната тринаесеттата глава ги презентира литературните податоци, извори и цитати, кои авторите ги користеле при создавањето на ракописот за скрипта.

Присуството на голем број слики, како и едноставниот стил на презентација на специфичната стручна материја, на авторите во ракописот, овозможува на лесен, разбирлив и концизен начин да се совладаат и научат базичните теоретски елементи по предметот Вовед во стоматолошка протетика.

ЗАКЛУЧОК

Предложениот ракопис за скрипта „*Вовед во стоматолошка протетика - скрипта*” на систематичен, едноставен и пристапен начин ги елаборира теоретските наставни единици кои на студентите од Стручните студии за забен техничар протетичар ќе им овозможи лесно, концизно и едноставно совладување на теоретските содржини по предметот Вовед во стоматолошка протетика. Содржините кои се опфатени во него ќе дадат голем придонес во текот на едукацијата и ќе обезбедат забните техничари протетичари да се здобијат со базични елементарни познавања за стоматолошката протетика, која е и основа на нивните студии.

Согласно со нашиот презентираниот извештај, со задоволство му препорачуваме на Наставно-научниот совет на Факултетот за медицински науки при Универзитетот „Гоце Делчев” во Штип да го прифати позитивно рецензираниот ракопис со наслов „*Вовед во стоматолошка протетика - скрипта*” од доцент д-р Катерина Златановска, ас. д-р Јулија Заркова-Атанасова, д-р Дарко Кочовски и д-р Љупка Лазарова како учебно помагало – *скрипта*.

РЕЦЕНЗЕНТИ

Д-р Ерол Шабанов, редовен професор, с.р.
Д-р Никола Гиговски, редовен професор, с.р.
Д-р Киро Папакоча, вонреден професор, с.р.

РЕЦЕНЗИЈА

**НА РАКОПИСОТ „ПРАКТИКУМ ПО ЕНДОКРИНОЛОГИЈА СО ПРОТОКОЛИ
ЗА ИСПИТУВАЊЕ“ ОД ДОЦ. Д-Р ИВИЦА СМОКОВСКИ И ДОЦ. Д-Р
ВАЛЕНТИНА ВЕЛКОСКА-НАКОВА, ФАКУЛТЕТ ЗА МЕДИЦИНСКИ НАУКИ,
УНИВЕРЗИТЕТ „ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ“ -ШТИП**

Со Одлука бр. 2002-284/20 од 20.12.2018 год. на Наставно-научниот совет на Факултетот за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип е избрана Рецензентска комисија во состав:

- проф. д-р Татјана Миленковиќ, редовен професор на Медицински факултет, Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје;
- проф. д-р Билјана Илиевска-Поповска, насловен вонреден професор на Факултет за медицински науки, Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип,
за изготвување на извештај, рецензија на приложениот ракопис со наслов „Практикум по ендокринологија со протоколи за испитување“ од авторите доц. д-р Ивица Смоковски и доц. д-р Валентина Велкоска-Накова.

По предлог на добиениот ракопис, Рецензентската комисија предложена од Наставно-научниот совет на Факултетот за медицински науки го поднесува следниов

ИЗВЕШТАЈ

Општи податоци за ракописот

Наслов на учебното помагало: „Практикум по ендокринологија со протоколи за испитување”.

Наслов на предметот: дел од предметот Интерна медицина 2, со неделен фонд на часови 4+4+1, осми семестар, студиска програма Општа медицина, Факултет за медицински науки.

Име и презиме на авторите на трудот: доц. д-р Ивица Смоковски и доц. д-р Валентина Велкоска-Накова.

Приложениот ракопис за рецензија е во согласност со наставната програма и ја опфаќа наставната содржина предвидена во студиската програма за којашто е наменет.

Податоци за обемот на ракописот: Ракописот е образложен на 31 страница на А4 формат, соодветни и правилно цитирани референци, истите наведени во поглавјето користена литература. Обемот и содржината на ракописот се во согласност со фондот за часови за предметот и во согласност до одредбите од Правилникот за единствени основи за оставарување на издавачка дејност на Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип.

Податоци за постоење на сличен или ист наслов: На Факултетот за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ – Штип досега не е објавен ваков или сличен наслов. Затоа, неспорен е придонесот на еден ваков вид на учебно помагало за студентите кои во своите студиски програми го изучуваат овој предмет.

Краток опис на содржината: Содржината на практикумот детално ги опишува протоколите по кои се изведуваат ендокринолошките тестови кои се изведуваат во ендокринологијата со цел докажување на ендокрино заболување. Поставувањето на конкретна дијагноза и следење на ефектот од терапијата е невозможно без изведување на ендокринолошки тестови. Ракописот обработува вкупно 15 теста, кои се во секојдневна и рутинска примена во ендокринологијата. За секој тест во овој практикум се опишува неговата индикација, контраиндикација, претходна подготовка, детална процедура за изведување на тестот и интерпретација на тестот. Овој практикум претставува практичен водич за лекарите кои ги изучуваат и лекуваат ендокрините и метаболни заболувања.

ЗАКЛУЧОК

Имајќи го предвид изнесеното, како и намената на овој ракопис, со задоволство му препорачуваме на Наставно-научниот совет на Факултетот за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ - Штип да го прифати ракописот „Практикум по ендокринологија со протоколи за испитување“ од авторите доц. д-р Ивица Смоковски и доц. д-р Валентина Велкоска-Накова за објавување во е-библиотека.

РЕЦЕНЗЕНТИ

Д-р Татјана Миленковиќ, редовен професор, с.р.

Д-р Билјана Илиевска Поповска, насловен вонреден професор, с.р.

РЕЦЕНЗИЈА

**НА РАКОПИСОТ „ЕНДОКРИНОЛОГИЈА“ - СКРИПТА ОД ДОЦ. Д-Р
ВАЛЕНТИНА ВЕЛКОСКА-НАКОВА И ДОЦ. Д-Р ИВИЦА СМОКОВСКИ,
ФАКУЛТЕТ ЗА МЕДИЦИНСКИ НАУКИ, УНИВЕРЗИТЕТЕ
„ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ“ -ШТИП**

Со Одлука бр. 2002-284/19 од 20.12.2018 год. на Наставно-научниот совет на Факултетот за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип е избрана Рецензентска комисија во состав:

- проф. д-р Татјана Миленковиќ, редовен професор на Медицински факултет, Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје;
- проф. д-р Билјана Илиевска-Поповска, насловен вонреден професор на Факултет за медицински науки, Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип,
за изготвување на извештај, рецензија на приложениот ракопис со наслов „Ендокринологија“ - скрипта од авторите доц. д-р Валентина Велкоска-Накова и доц. д-р Ивица Смоковски.

По предлог на добиениот ракопис, Рецензентската комисија предложена од Наставно-научниот совет на Факултетот за медицински науки го поднесува следниов

ИЗВЕШТАЈ

Општи податоци за ракописот:

Наслов на учебното помагало: „Ендокринологија - скрипта”.

Наслов на предметот: дел од предметот Интерна медицина 2, со неделен фонд на часови 4+4+1, осми семестар, студиска програма Општа медицина, Факултет за медицински науки.

Име и презиме на авторите на трудот: доц. д-р Валентина Велкоска-Накова и доц. д-р Ивица Смоковски.

Приложениот ракопис за рецензија е во согласност со наставната програма и ја опфаќа наставната содржина предвидена во студиската програма за којашто е наменет.

Податоци за обемот на ракописот: Ракописот е образложен на 101 страница на А4 формат, соодветни и правилно цитирани референци, истите наведени во поглавјето користена литература. Во склоп на текстот се вметнати слики за полесно совладување на материјалот. Обемот и содржината на ракописот се во согласност со фондот за часови на предметот и во согласност до одредбите од Правилникот за единствени основи за оставарување на издавачка дејност на Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип.

Податоци за постоење на сличен или ист наслов: На Факултетот за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ – Штип досега не е објавен ваков или сличен наслов. Затоа, неспорен е придонесот на еден ваков вид на учебно помагало за студентите кои во своите студиски програми го изучуваат овој предмет.

Краток опис на содржината: Ракописот започнува со кратка ендокринолошка пропедевтика по којашто следат следниве целини: заболувања на хипофиза, заболувања на тироидна жлезда, заболувања на паратиroidните жлезди, остеопороза, заболувања на надбубрежните жлезди, заболувања на машки и женски репродуктивен систем и дијабетес мелитус.

Во делот заболувања на хипофизата се обработуваат: тумори на хипофиза, синдром на празна села, акромегалија и гигантизам како хиперфункција на хипофиза, хипопитуитаризам и инсипиден дијабетес.

Во делот заболувања на тироидната жлезда се обработуваат: хипотироидизам, хипертироидизам, нетоксична струма, акутен и субакутен тироидитис, хроничен тироидитис и бенигни и малигни јазли на тироидеа.

Во делот заболувања на паратиroidните жлезди се обработуваат хипо и хиперпаратиroidизам. И како посебно поглавје се опишува остеопорозата како ендокринолошко заболување.

Во делот заболувања на надбубрежните жлезди се обработуваат: хиперкортицизам, хипералдостеронизам, хиперандрогенизам, адренкортикална инсфициенција и феохромоцитом.

Во делот заболувања на машкиот репродуктивен систем се обработуваат: машки хипогонадизам, Клинефелтер синдром, крипторхизам, машка инфертилноста и гинекомастија.

Во делот женски репродуктивен систем се обработуваат: аменореја, женска инфертилноста, Тарнер синдром, полицистичен оваријален синдром, манопауза.

Последното поглавје го обработува дијабетот со неговите компликации.

За секое од наведените заболувања се дава дефиниција, етиологија, патогенеза, клиничка слика, дијагноза, диференцијална дијагноза, терапија и прогноза на заболувањето.

ЗАКЛУЧОК

Имајќи го предвид изнесеното, како и намената на овој ракопис, со задоволство му препорачуваме на Наставно- научниот совет на Факултетот за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ - Штип да го прифати ракописот „Ендокринологија“ – скрипта од авторите доц. д-р Валентина Велкоска-Накова и доц. д-р Ивица Смоковски за објавување во е-библиотека.

РЕЦЕНЗЕНТИ

Д-р Татјана Миленковиќ, редовен професор, с.р.

Д-р Билјана Илиевска Поповска, насловен вонреден професор, с.р.

РЕЦЕНЗИЈА

НА РАКОПИСОТ „КЛИНИЧКА ТОКСИКОЛОГИЈА - ИТНА ДИЈАГНОЗА И ТРЕТМАН” ОД ПРОФ. Д-Р АНДОН ЧИБИШЕВ, ФАКУЛТЕТ ЗА МЕДИЦИНСКИ НАУКИ, УНИВЕРЗИТЕТ „ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ” ВО ШТИП

Врз основа на одредбите од Статутот и Правилникот за единствените основи за остварување на издавачката дејност на Универзитет „Гоце Делчев” во Штип, како и Одлуката бр. 2002-66/3 од 218. редовна седница на Наставно-научниот совет на Факултетот за медицински науки, одржана на 26.2.2019 година, избрана е Рецензентска комисија во состав:

- проф. д-р Борче Георгиевски, Медицински факултет, Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје;
- проф. д-р Димче Зафиров, Медицински факултет, Институт за претклиничка токсикологија и фармакологија, Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, за изготвување на извештај, рецензија на приложениот ракопис **„Клиничка токсикологија - итна дијагноза и третман” од проф. д-р Андон Чибисhev**, наменет за студентите на прв циклус студии на Факултетот за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев” во Штип.

По прегледот на ракописот, Комисијата до Наставно-научниот совет на Факултетот за медицински науки го поднесува следниов

ИЗВЕШТАЈ

Општи податоци за ракописот: Ракописот со наслов „Клиничка токсикологија - итна дијагноза и третман” е предвиден како учебник по предметот Интерна медицина за студенти на општа медицина и студентите на Високата школа за медицински сестри/техничари, избран предмет, на студиската програма Општа медицина и програмите за медицински сестри/техничари, со 4+4+1 неделен фонд на часови, 12 кредити и се слуша во 7, 8, 9, 10 и 11 семестар. Предложениот ракопис целосно содејствува со наставната програма и теоретските наставни содржини, кои се акредитирани за предметот Интерна медицина.

Податоци за обемот на ракописот: Предлог-ракописот „Клиничка токсикологија - итна дијагноза и третман” е на 129 страници, поделен во два дела: општ и специјален дел, категоризиран во шест поглавја во општиот дел и 15 поглавја во специјалниот дел, со 37 слики и 10 табели за подобро и поедноставно прифаќање на наставните содржини. Приложените содржини во целост одговараат според обемот на наставната програма и ги задоволуваат критериумите според бројот на часови и според одредбите од Правилникот за единствените основи за остварување на издавачката дејност на Универзитет „Гоце Делчев” во Штип.

Податоци за постоење на сличен или ист наслов: Потребата од создавање на ваков учебник е во релација со недостигот на соодветен наставен материјал, конкретно за студентите на општа медицина и специјализантите по интерна медицина и супспецијализантите по клиничка токсикологија. Материјали од клиничка токсикологија има многу малку, поконкретно во Република Македонија последен ваков учебник бил публикуван од проф. д-р Ѓорги Пиловски со наслов „Клиничка токсикологија“. Има одредени слични учебници или учебни помагала кои се дизајнирани во околните држави, Србија и Бугарија, кои за жал не се преведени и се потешко достапни за нашите студенти и специјализанти. Инаку, истите можат да послужат како дополнителен стручен материјал од кои студентите по општа медицина и специјализантите по интерна медицина можат да го надградуваат своето знаење од областа на клиничката токсикологија.

Краток опис на содржината: Материјалот е поделен во два дела: општ и специјален дел, во кој посебно се елаборирани и темелно објаснети сите содржини кои се од интерес за читателите и кои содржат бројни и корисни податоци за проблематиката што се обработува.

Во општиот дел кој е поделен на шест посебни дела темелно се објаснети некои сознанија кои се од значење при обработка на материјалот и подготовката за понатамошно елаборирање на патолошките состојби кои имаат значење во клиничката токсикологија.

Во специјалниот дел се обработени посебни поглавја во зависност за која група на отрови се работи.

ЗАКЛУЧОК

Предложениот ракопис за учебникот „Клиничка токсикологија - итна дијагноза и третман” на еден лесен, разбирлив, систематичен, едноставен и пристапен начин ги елаборира теоретските наставни содржини кои на студентите од општа медицина и медицинските сестри од стручните студии ќе им овозможи лесно, брзо, темелно, концизно и едноставно совладување на теоретските содржини по предметот Интерна медицина - делот од клиничка токсикологија. Содржините кои се опфатени во него ќе дадат голем придонес во текот на едукацијата и ќе обезбедат студентите и специјализантите да се здобијат со базични елементарни познавања за дијагнозата и терапијата на акутните труења, кои стануваат сè почести во секојдневната докторска пракса и често доведуваат до тешки компликации, инвалидитет или смрт на пациентите.

Презентирајќи го овој наш краток и концизен извештај, со задоволство му препорачуваме на Наставно-научниот совет на Факултетот за медицински науки при Универзитетот „Гоце Делчев” во Штип да го прифати позитивно рецензираниот ракопис со наслов „Клиничка токсикологија - итна дијагноза и третман” на проф. д-р Андон Чибишев како учебник во делот од интерна медицина (клиничка токсикологија).

РЕЦЕНЗЕНТИ

Проф. д-р Борче Георгиевски, с.р.

Проф. д-р Димче Зафиров, с.р.

РЕЦЕНЗИЈА

**НА РАКОПИСОТ „АНТИЧКА АРХИТЕКТУРА” ОД ПРОФ. Д-Р ТРАЈЧЕ
НАЦЕВ, ФАКУЛТЕТ ЗА ОБРАЗОВНИ НАУКИ, УНИВЕРЗИТЕТ
„ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ” ВО ШТИП**

Врз основа на одредбите од Статутот и Правилникот за единствените основи за остварување на издавачката дејност на Универзитет „Гоце Делчев” во Штип, како и Одлуката бр. 1602-64/6 од 130. редовна седница на Наставно-научниот совет на Факултетот за образовни науки, одржана на 14.3.2019 година, избрана е Рецензентска комисија во состав:

- проф. д-р Виктор Лилчиќ Адамс, Филозофски факултет при Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ – Скопје;
- проф. д-р Бошко Ангеловски, ЈНУ Институт за старословенска култура – Прилеп, за изготвување на извештај, рецензија на приложениот ракопис „АНТИЧКА АРХИТЕКТУРА” од **вон. проф. Трајче Нацев**, наменет за студентите на прв циклус студии на Факултет за образовни науки при Универзитет „Гоце Делчев” во Штип.

По прегледот на ракописот, Комисијата до Наставно-научниот совет на Факултет за образовни науки го поднесува следниов

ИЗВЕШТАЈ

Општи податоци за ракописот: Насловот на учебникот е „Античка архитектура“ и истиот ќе се користи во наставата по предметите Античка археологија, трет семестар, Археологија, Факултет за образовни науки (3+2+2); Ранохристијанска археологија, петти семестар, Археологија, Факултет за образовни науки (3+2+2); Историја на уметноста 2, втор семестар, Сликаство и Вајарство, Ликовна академија (2+1+1); Историја на уметноста 3, трет семестар, Сликаство и Вајарство, Ликовна академија (2+1+1); Историја на уметноста 4, четврти семестар, Сликаство и Вајарство, Ликовна академија (2+1+1).

Учебникот „Античка архитектура“ е во согласност со наставната програма на Факултетот за образовни науки, студиска програма Археологија, и во него во целост е опфатена материјата која се однесува на предметната наставна програма.

Податоци за обемот на ракописот: Учебникот има 266 страници и 8 страници користена литература. Изработен е во А4 формат и според обемот по содржина ги задоволува во целост критериумите според бројот на часови и според одредбите од Правилникот за единствените основи за остварување на издавачката дејност на Универзитетот „Гоце Делчев” во Штип.

Податоци за постоење на сличен или ист наслов: Учебник којшто интегрално ја обработува целокупната античка архитектура, како прирачник за студиската програма Археологија, до сега не е објавен.

Краток опис на содржината: Учебникот „Античка архитектура“ содржи: Предговор, деветнаесет поглавја и прилог користена литература.

1. Хронологија

Дадена е хронолошката рамка за обработуваниот период во насока на полесно разбирање на материјалот што е предмет на обработка, а кој опфаќа долг временски период од еден милениум.

2. Преглед на архитектурата кај егејските цивилизации

Сумарно се претставени цивилизациите кои се носителите на егејската цивилизација, Крит, Троја и Микена. Поголвјето ги содржи основните елементи на развојот и спецификите на нивната архитектура, влијанијата и новите елементи коишто овие цивилизации ги носат во градежништвото, а кои ќе претставуваат основа за развој на подоцнежното раноантичко

градителство. Даден е пресек на најзначајните типови на градби кои ја означуваат секоја од овие егејски цивилизации, нивните типови и карактеристики и поделба во смисол на објекти од профан карактер – палати, елементи коишто за првпат се појавуваат во архитектурата како маегаронот, понатаму претставени се и објектите со секуларен карактер – микенските ѕидани гробници со приказ на главните карактеристики на таа архитектура преку најрепрезентативните примероци од Микена.

3. ГРЧКА ЦИВИЛИЗАЦИЈА

Поглавјето дава преглед на грчката цивилизација, нејзината материјална и духовна култура и архитектура со краток хронолошки преглед на периодите коишто ја означуваат и нивните главни карактеристики.

4. ВОВЕД ВО КЛАСИЧНАТА АРХИТЕКТУРА

Прикажани се елементите и материјалите коишто се основа во развој на класичната архитектура со осврт на архитектонскиот ред, односно стилот како специфика преку кој се препознаваат и трите основни реда во класичната грчка архитектура, дорскиот, јонскиот и коринтскиот, со општ осврт за нивната појава на историската сцена и главните карактеристики, односно архитектонски елементи на грчкиот храм.

5. КАРАКТЕРИСТИКИ НА ДРЕВНОГРЧКИОТ ХРАМ

Во овој дел авторот дава информации за планот на храмовите и за нивната поделба и класификација врз основа на строго утврдените параметри.

6. ДОРСКИ СТИЛ

Даден е осврт на историските околности и карактеристиките на појавата на најстариот стил во грчката архитектура, неговиот хронолошки развој. Детално се обработени сите архитектонски елементи коишто го означуваат овој стил и го прават препознатлив во рамките на раноантичката грчка архитектура, со прилог на неговите најзначајни репрезенти.

7. ЈОНСКИ СТИЛ

Даден е осврт на историските околности и карактеристиките на појавата на овој стил во грчката архитектура и неговиот хронолошки развој. Поглавјето детално ги обработува сите негови архитектонски елементи, коишто го означуваат и го прават препознатлив во рамките на раноантичката грчка архитектура, со осврт на најзначајните архитектонски споменици.

8. КОРИНТСКИ СТИЛ

Даден е осврт на историските околности и карактеристиките на појавата на овој стил во грчката архитектура, неговиот хронолошки развој и спомениците изградени во овој стил. Поглавјето детално ги обработува сите негови архитектонски елементи, коишто го означуваат и го прават препознатлив во рамките на раноантичката грчка архитектура.

9. ГРЧКИ АРХИТЕКТОНСКИ СПОМЕНИЦИ

Во поглавјето се обработени архитектонските споменици на сакралната и профана раноантичка архитектура. Даден е осврт на храмот како центар на религиозниот живот, на верата и на култот и детерминирани се типовите на храмови со акцент на најрепрезентативните споменици од трите стилови, дорски, јонски и коринтски.

Истовремено, обработени се и градбите коишто ја одразуваат профаната архитектура, дадени според категориите на припадност. Културни објекти – театрите и одеоните. Понатаму во рамките на едукативните објекти – гимназионите, палејстрите, библиотеки, спортски објекти – стадионите, трговски градби – агори и стои, управни објекти – булеварии, градски споменици. Даден е и приказ на станбената архитектура, нејзините специфики и елементи на градба според обемот и карактерот, како куќи, палати и сл.

10. РАЗВОЈ НА РИМСКА АРХИТЕКТУРА

Во ова поглавје е претставен развојот на римската архитектура, влијанијата и околностите под кои истата се развивала, како и градежните материјали, конструкции и техники на градба преку кои се огледа духот на римската цивилизација да ги прифаќаат и усовршуваат техниките и искуствата на другите народи и цивилизации во насока на создавање на совршени и оригинални форми во архитектурата. Осознавањето на техниките на градење овозможува полесно да се идентификуваат спомениците од римскиот период и евентуално да се одреди нивната хронолошката рамка.

11. РИМСКО-ДОРСКИ И ТОСКАНСКИ СТИЛ

Прикажани се спецификите на стилот со сите негови елементи кои го одвојуваат од класичниот дорски стил. Даден е приказ на најрепрезентативните објекти изградени во овој стил.

12. РИМСКО-ЈОНСКИ СТИЛ

Претставени се елементите на стилот, спецификите во неговиот развој, врз чијашто основа може да се одреди и рамката на неговата хронолошка припадност.

13. РИМСКО-КОРИНТСКИ СТИЛ

Даден е детален приказ на овој најраспространет стил во римската архитектонска традиција. Претставени се главните елементи коишто го дефинираат стилот. Истовремено во рамките на поглавјето акцентирани се и главните објекти изградени во овој стил, кој својот полн развој го добил токму во рамките на римската архитектура.

14. КОМПОЗИТЕН СТИЛ

Во поглавјето се опишани спецификите на стилот со сите негови интегрални елементи, со осврт кон најрепрезентативните градби на римската архитектура изградени во овој стил.

15. РИМСКИ АРХИТЕКТОНСКИ СПОМЕНИЦИ

Во ова поглавје се претставени типовите на архитектонски градби во римската архитектура, нивниот развој и влијанија кои се чувствуваат во дефинирање на крајните форми на градбите. Даден е осврт на профаните градби според карактерот и функцијата, како форум, базилика, театар, амфитеатар, циркус, стадион и палестра и римските бањи. Даден е осврт на станбената архитектура преку типовите на вили, семејни куќи и палати.

Во контекст на сакралната архитектура акцентот е ставен на типовите на храмови со осврт на најрепрезентативните градби од секој тип, а даден е и осврт на надгробните споменици како сегмент на сепулкарна архитектура.

Поглавјето е заокружено со осврт кон почесните градби, триумфалните арки и почесните столбови, градени во чест на владетелите, а во насока на одбележување на настани од јавниот и политичкиот живот во царството.

16. ДОЦНОАНТИЧКА АРХИТЕКТУРА

Во поглавјето е даден осврт на историските услови и околности под кои се развива архитектурата во периодот на доцната антика, со нејзините специфики и новини кои се одразуваат на квалитетот на истрајноста на градбите од овој период.

17. ФОРТИФИКАЦИОНА АРХИТЕКТУРА

Во ова поглавје се обработени фортификациите како концепт на заштита на градовите, елементите на утврдувањето со посебен осврт и објаснување на секој посебно, како куртина, кула, порти, скали, протеихизма и ров.

18. СТАНБЕНА АРХИТЕКТУРА

Во поглавјето се опишани историските околности под кои се развива доцноантичката станбена архитектура, како резултат на големите промени кои се одразуваат и на концептот на градот па консеквентно и на живеалиштата, односно станбената архитектура.

Обработени се типовите на станбена архитектура сместени во четири категории, со осврт на трагите откриени на локалитетите во нашата земја, соседни земји и пошироко.

19. РАНОХРИСТИЈАНСКА АРХИТЕКТУРА

Поглавјето ги обработува сплетот на историските околности под кои се појавува и зацврстува христијанската вера и нејзините рефлески врз архитектурата. Приспособување на старите типови на градби и изнаоѓање на нови форми во сакралната архитектура, во насока на задоволување на потребите на новото христијанско учење и христијанска вера.

ЗАКЛУЧОК

Приложениот ракопис во поглед на методолошкото осмислување и обработка на материјалот којшто е предмет на елаборација е реализиран на мошне високо научно и стручно ниво. Во горенаведените поглавја методолошки мошне прецизно се разработени тековите и фазите на развој на архитектурата во еден долг временски период од еден милениум. Даден е прецизен и концизен преглед на сите специфики на античката архитектура надополнети со карактеристични фотографии, планови и скици преку кои се доближува содржината на материјалот и истата претставува една осмислена заокружна целина која ќе им овозможи на корисниците увид и запознавање на основите на античката архитектура.

Консеквентно на тоа, Рецензентската комисија констатира дека ракописот ги задоволува критериумите за објавување и смета дека истиот треба да биде категоризиран како учебник, односно учебно помагало за погоренаведените предмети кои ги слушаат студентите од Факултетот за образовни науки и Ликовна академија.

РЕЦЕНЗЕНТИ

Д-р Виктор Лилчиќ Адамс, редовен професор, с.р.
Д-р Бошко Ангеловски, виш научен соработник, с.р.

ПРЕГЛЕД

на наслови на теми за изработка на магистерски и специјалистички трудови
одобрени од наставно-научниот совет на единицата

Правен факултет				
1	Корупција во високото образование	1102-64/12 од 22.3.2019 г.	Проф. д-р Олга Кошевалиска	Ана Здравева
Земјоделски факултет				
2	Определување на органски и неоргански киселини во црвени вина со капиларна електрофореза	1302-58/8 од 13.3.2017 г.	Проф. д-р Виолета Иванова Петропулос	Зорица Лелова

Исправка на техничка грешка

Како член на комисијата за избор во звање, ве молам да се направи корекција на техничката грешка во РЕФЕРАТОТ ЗА ИЗБОР НА НАСТАВНИК ВО НАСТАВНО-НАУЧНО ЗВАЊЕ НАСЛОВЕН ВОПРЕДЕН ПРОФЕСОР ЗА НАСТАВНО-НАУЧНАТА ОБЛАСТ ГИНЕКОЛОГИЈА И АКУШЕРСТВО НА ФАКУЛТЕТ ЗА МЕДИЦИНСКИ НАУКИ ПРИ УНИВЕРЗИТЕТ „ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ“ - ШТИП, за доц. др Зоранчо Петановски. (Билтен бр. 227).

Имено, конкурсот за овој избор беше објавен во дневните весници „Нова Македонија“ и „Коха“ на 15.10.2018 година, а во доставената верзија за објавување во Билтен бр. 227 стои 25.10.2018 година.